In	ıd	ex	of	C	laii	ms



Application/Control No.

10/629,429

Examin r

Ted M. Wang

Applicant(s)/Patent under Re xamination

DEMIR, ALPASLAN

Art Unit

2611

<b>√</b>	Reject d
_	Allowed

_	(Through num ral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	6/1/06								
	1	-								
	2	-								
	3	-								
	4	-								
	1 2 3 4 5	-								
	6 7	-								
	7	•								
	8	<u> </u>						<u> </u>		
	9	<u> </u>								
	10	-								
<u> </u>	11	-	_	_	_					
-	12	-		_	$\vdash$	_				
<u> </u>	14	-			$\vdash$	H	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-		H		H	-		-	$\vdash\vdash$
	16	-	<del>                                     </del>	-	-	Н		H		
	17	-								
	18	-				Г		Г		
	19	-								
	20 21	-								
	21						L	<u> </u>		
	22	1				_		L	_	
L	22 23 24 25 26 27			ļ	_					
<u> </u>	24	0		<b> </b> -	ļ	<u> </u>			_	
-	25	Ŀ		-	<u> </u>		_	_	H	-
<u> </u>	27	- 0 1		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>		-	
-	28	7		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	_	$\vdash$
<u> </u>	28 29 30	V		$\vdash$	$\vdash$			-	-	
	30	0						_	_	
	31	0	_	l						Н
	31 32	1								
	33 34	1								
	34	0								
L	35	L_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .		<u> </u>	L	$\square$
<u> </u>	36			<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	ļ	Ш
<u></u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	38		$\vdash$		-		-		-	$\vdash$
	39 40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-	-	Н
	41	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	42	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	H
	43	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$	П
	44					Π				
	45						L			
	46				$\Box$					
	47		匚		oxdot	$\Box$	Ĺ		<u> </u>	Ш
ļ	48	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	_	<u>L</u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	49	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш

Cla	im	_				Date	<del></del>			
Final	Original									
-	51 52 53									
	52									_
-	E2		-							
	53	_		_		_	-	_		
$\vdash$	54 55		_			_	_			
	55		_							
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65					-				
	66									
	67									
	68									
	69			Г						
	70			$\vdash$		_				
	71	-		<del> </del>		_				
-	72		_	┢						
-	73	_	-	<u> </u>						
	74									
<u> </u>	75						_			
	76 77									
	77								-	
	78	$\Box$	_							
	79		_							Г
	80									
	81					$\vdash$				
	81 82					_				
	83									$\Box$
<del></del>	84	П		$\vdash$		$\vdash$	$\Box$	_		
<b>—</b>	85	Н		$\vdash$		<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
<b></b>	86	Н	Н	$\vdash$	М					$\vdash$
	87			$\vdash$					_	$\vdash$
<del></del>	88			<del>                                     </del>	-				$\vdash$	$\vdash$
	89					$\Box$				Г
<b>—</b>	90					Т				$\vdash$
	91			<del>                                     </del>		$\Box$	М	$\vdash$	П	Г
	92	Г								
	93	Ι		Г					П	Г
	94	Ι_	Г		-		Г		Г	Г
	95	$\vdash$							П	Г
	96	$\vdash$	Г		_	_	$\vdash$	$\vdash$		
	97	<b></b>	$\vdash$	-		-	$\Box$			<u> </u>
	98		П				П		П	
	99	$\vdash$	Г							Г
		_		-	_	_		-	_	

Cla				L	Date	9				
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106 107									
	107									
	108									
	109									
	110									Ш
	111 112 113		Ш				Ш			Щ
	112		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Щ			$\sqcup$
	113		Щ	$\vdash$	<u></u>	<u> </u>	L_		L.,	Щ
	114 115									Щ
	115					_	$\vdash$			Н
	116		H		H			-	-	Н
	117 118									$\dashv$
	118		<u> </u>			_				Н
	119	_	_	<u> </u>						Н
	120 121	_	_				$\vdash$			Н
	121		-	_		_	$\vdash$		_	Н
	122					-	-		-	$\vdash$
	122 123 124				_	├	├			
	124		$\vdash$	$\vdash$		┝	├	H	-	
	125					┝		$\vdash$	_	
	125 126 127			$\vdash$	-				$\vdash$	
	128		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_
	128 129	_	-			$\vdash$	$\vdash$			
-	130	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$			
-	131				_		$\vdash$			
	132				H	<u> </u>	<u> </u>			_
_	133	Н			Т				<del>                                     </del>	$\vdash$
	134		П	Г	Г					
_	135			Г	Г	Г				П
-	136					Г				
	136 137									
	138									
	139					匚				
	140					匚				
	141	L	L		_	L			<u> </u>	Ш
	142					$\Box$				
	143									
	144					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145	L	Ш		_	<u> </u>				Ш
	146	L.	L	<u> </u>	_	L			<u> </u>	Ш
	147		$\perp$	<u> </u>		<u> </u>	_			Ш
	148	L	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	149	_		<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	150	$oxed{oxed}$		L						Ш